1

Beschreibung

Vorrichtung zum Erfassen von Kontaktabbrand in Schaltgeräten

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Erfassen von Kontaktabbrand in Schaltgeräten. Insbesondere betrifft die vorliegende Erfindung eine Vorrichtung zum Erfassen von Kontaktabbrand an den Schaltkontakten in einem elektrischen Schaltgerät gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

10

15

30

35

Im elektrischen Schaltgerät bewirken die sich öffnenden und schließenden Schaltkontakte zum Schalten von Strömen Schaltlichtbögen zwischen den Schaltkontakten. Diese Schaltlichtbögen führen zu einem zunehmenden Kontaktabbrand an den Schaltkontakten und damit zu einem Verschleiß der Schaltkontakte. Da dieser Verschleiß das Schaltverhalten des Schaltgerätes beeinflusst, muss der Kontaktabbrand der Schaltkontakte überwacht werden.

Aus der EP 1 022 904 Al ist bekannt, eine Kamera zur bildlichen Überwachung des Verschleißes der Schaltkontakte einzusetzen. Eine andere aus der EP 1 022 904 Al bekannte Vorrichtung zur Überwachung des Verschleißes ist die numerische Überwachung mit Hilfe eines Schaltspielzählers oder die numerische Tische Überwachung anhand der Aufsummierung der Abschaltströme.

Aus der DE 101 09 952 Al ist eine Anordnung bekannt, mit der ein Störlichtbogen in einer elektrischen Schaltanlage mittels eines Lichtwellenleiters erkannt werden kann. Dazu wird das von einem auftretenden Störlichtbogen ausgehende Licht radial in den Lichtwellenleiter eingekoppelt und zu einem Detektor geführt. Anschließend wird in einer Störlichterfassungsschaltung anhand des eingekoppelten und detektierten Lichtes erkannt, ob ein Störlichtbogen aufgetreten ist.

2

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, eine weitere Vorrichtung zur Überwachung des Verschleißes von Schaltkontakten in elektrischen Schaltgeräten anzugeben.

Diese Aufgabe wird gelöst durch die Vorrichtung mit den Merk-5 malen des Anspruchs 1, wobei der Kontaktabbrand an zumindest einem sich öffnenden und schließenden Schaltkontaktpaar im Schaltgerät bewirkt wird, und die Vorrichtung wenigstens einen Lichtwellenleiter und wenigstens einen Detektor aufweist, wobei von zumindest einer Lichtquelle ausgehendes Licht in 10 den wenigstens einen Lichtwellenleiter einkoppelbar und vom Lichtwellenleiter zu dem wenigstens einen Detektor führbar ist und der wenigstens eine Lichtwellenleiter in Bezug auf das zumindest eine Schaltkontaktpaar so angeordnet ist, dass eine von dem wenigstens einen Detektor gemessene Intensität 15 des in den Lichtwellenleiter eingekoppelten Lichtes mit einer ansteigenden Anzahl von durch den Kontaktabbrand erzeugten Kontaktabbrandpartikeln im elektrischen Schaltgerät abnimmt.

20

25

30

Mit zunehmender Zahl von Schaltvorgängen und damit mit zunehmender Zahl von wiederkehrenden Schaltlichtbögen kommt es infolge des dadurch bewirkten Kontaktabbrandes an den Schaltkontakten zu einer vermehrten Ansammlung von Kontaktabbrandpartikeln, und damit zu einem ansteigenden Grad an Verschmutzung im elektrischen Schaltgerät. Gemäß dem Grundprinzip der vorliegenden Erfindung wird nun dieser ansteigende Grad an Verschmutzung als Maß für die Beurteilung des Kontaktabbrandes und damit für die Überwachung des Verschleißes der Schaltkontakte des elektrischen Schaltgerätes herangezogen. Gemäß der vorliegenden Erfindung wird dieser Grad an Verschmutzung unter Zuhilfenahme des wenigstens einen Lichtwellenleiters und des wenigstens einen Detektors ermittelt. Das heißt, ein oder mehrere Lichtwellenleiter sind in Bezug auf den zumindest einen zu überwachenden Schaltkontakt so angeordnet, dass das von einer Lichtquelle ausgehende und in ei-35 nen der Lichtwellenleiter eintretende Licht mit zunehmender Anzahl von Kontaktabbrandpartikeln und damit mit zunehmendem

3

Grad an Verschmutzung immer stärker gedämpft wird. Das in den einen oder in die mehreren Lichtwellenleiter eintretende Licht wird vom Lichtwellenleiter zu einem oder auch zu mehreren Detektoren geführt. Dabei kann ein Lichtwellenleiter das eintretende Licht genau zu einem aber auch zu mehreren Detek-5 toren führen. Andererseits kann das in mehrere Lichtwellenleiter, die gemeinsam dem zumindest einen Schaltkontakt zugeordnet sind, eintretende Licht auch nur zu genau einem Detektor geführt werden. In all diesen Fällen wird von dem wenigstens einen Detektor die Intensität des in den wenigsten einen 10 Lichtwellenleiter eingekoppelten Lichtes gemessen. Ausgehend von der gemessenen Intensität des in den Lichtwellenleiter eintretenden Lichtes im Sollzustand des Schaltgerätes, das heißt beispielsweise bei einem neuen Schaltgerät, kann dann durch wiederholtes Messen und Auswerten der Intensität des in 15 den wenigstens einen Lichtwellenleiter eintretenden Lichtes der Kontaktabbrand und damit der Verschleiß des zumindest einen zugeordneten Schaltkontaktes überwacht werden. Die erfindungsgemäße Vorrichtung erlaubt somit eine kontaktlose Überwachung mit optoelektronischen Mitteln. Zudem erlaubt die er-20 findungsgemäße Vorrichtung die Ermittlung des Kontaktabbrandes, ohne dass dazu das Schaltgerät selbst von seinem eigentlichen Betriebsort entfernt werden muss. Die notwendige Kalibrierung der gemessenen Intensität auf den Zustand der Schaltkontakte und damit auf den Grad des Verschleißes wird 25 in Abhängigkeit von der jeweiligen Ausführung des Schaltgerätes festgelegt und kann beispielsweise auf empirisch ermittelten Werten beruhen.

Vorzugsweise wird der, durch die sich öffnenden und schließenden Schaltkontakte bewirkte, Lichtbogen selbst als Lichtquelle für die erfindungsgemäße Vorrichtung herangezogen. Um
auch unterschiedliche Lichtintensitäten verschiedener Schaltlichtbögen zu nutzen, ist dazu in geeigneter Weise eine rechnerische Normierung herbeizuführen. In diese Normierung sollten insbesondere auch mögliche Veränderungen der Lichtintensität des Lichtbogens, die mit zunehmendem Kontaktabbrand

4

auftreten können, einfließen. Durch eine solche Normierung kann dann bei der Auswertung davon ausgegangen werden, dass die Intensität des vom Lichtbogen ausgehenden Lichtes nahezu konstant ist. Somit kann dann anhand der Messung der Intensität des vom Lichtbogen ausgehenden, durch die Kontaktabbrandpartikel zunehmend gedämpften und in den wenigstens einen Lichtwellenleiter eingekoppelten Lichtes auf den Kontaktabbrand geschlossen und damit der Verschleiß der Schaltkontakte überwacht werden.

10

15

20

25

5

In einer weiteren Ausführung ist insbesondere eine Leuchtdiode als Lichtquelle vorgesehen, die zusammen mit dem wenigstens einen Lichtwellenleiter eine Lichtschranke ausbildet. Dabei muss die Lichtschranke in Bezug auf das zumindest eine Schaltkontaktpaar so angeordnet sein, dass das von der Leuchtdiode ausgehende und in den wenigstens einen Lichtwellenleiter eingekoppelte Licht durch die sich im Raum zwischen Leuchtdiode und Lichtwellenleiter befindlichen Kontaktabbrandpartikel gedämpft wird. Werden vorzugsweise handelsübliche Lichtschranken, die genau einen Lichtwellenleiter und eine Leuchtdiode umfassen, eingesetzt, kann der Verschleiß mit einfachsten Mitteln überwacht werden.

In einer weiteren Ausführung ist ein weiterer Lichtwellenleiter als Lichtquelle vorgesehen. Da ein Lichtwellenleiter an sich ein passives Element ist, ist natürlich zuerst in geeigneter Weise Licht von einem Leuchtmittel, wie zum Beispiel von einer Leuchtdiode, in diesen weiteren LichtwellenLeiter einzukoppeln. Wird das Licht von diesem weiteren Lichtwellenleiter so geführt, dass das Licht an einer seiner Stirnseiten 30 austritt, kann diese Stirnseite für die erfindungsgemäße Vorrichtung als Lichtquelle angesehen werden, und zusammen mit dem ersten Lichtwellenleiter eine Lichtschranke bilden. Dadurch ist es möglich, alle für die vorliegende Erfindung notwendigen elektrischen Bauteile, wie Leuchtmittel oder auch 35 Detektoren, außerhalb des eigentlichen Schaltgerätes anzuordnen.

In einer alternativen Ausführung wird das Licht von dem als Lichtquelle wirkenden weiteren Lichtwellenleiter so geführt, dass es über dessen Länge radial austritt. Aufgrund dieses ständigen Lichtaustritts wird die im Lichtwellenleiter verbleibende Intensität mit zunehmender Länge, das heißt mit zunehmender Entfernung vom Leuchtmittel, immer weiter abnehmen. Dadurch nimmt mit zunehmender Entfernung vom Leuchtmittetel auch die Intensität des austretenden Lichtes immer weiter ab. Durch eine geeignete Anordnung des weiteren Lichtwellenleiters in Bezug auf das zu überwachende Schaltkontaktpaar besteht damit nun die Möglichkeit, eine örtliche Gewichtung bei der Erfassung des Kontaktabbrandes einzuführen.

In einer weiteren Ausführung ist zwischen Lichtquelle und dem wenigstens einen Lichtwellenleiter eine Platte vorgesehen, die für das von der Lichtquelle ausgehende Licht einen definierten Transmissionsgrad aufweist, und die in Bezug auf die Schaltkontakte so angeordnet ist, dass sich an der Platte Kontaktabbrandpartikel anlagern können. Mit zunehmendem Kontaktabbrand werden sich dann immer mehr Kontaktabbrandpartikel an der Platte anlagern und damit der Transmissionsgrad für das durch die Platte durchtretende Licht immer weiter abnehmen. Anhand der dadurch bewirkten Abnahme der Intensität des in den Lichtwellenleiter eingekoppelten Lichtes kann dann wiederum auf den Grad des Kontaktabbrandes und damit auf den Verschleiß der Schaltkontakte geschlossen werden.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung erlaubt zumindest ein Schaltkontaktpaar zu überwachen, das heißt ein aber auch mehrere Schaltkontaktpaare werden von einer gemeinsamen Anordnung aus wenigstens einem Lichtwellenleiter und wenigstens einem Detektor überwacht. Diese gemeinsame Anordnung erlaubt dann eine gemeinsame Aussage zu dem Kontaktabbrand an diesem zumindest einen Schaltkontaktpaar. In einer weiteren Ausführung kann insbesondere für jedes Schaltkontaktpaar eines mehrpoligen Schaltgerätes wenigstens ein Lichtwellenleiter vorgesehen sein. Somit kann der Grad des Abbrandes und damit

6

der Verschleiß der einzelnen Schaltkontaktpaare separat überwacht werden.

Wird ein, der vom wenigstens einem Detektor gemessenen Lichtintensität entsprechendes, Signal an eine Auslöseeinheit für
das elektrische Schaltgerät übermittelt, so kann das Schaltgerät von dieser Auslöseeinheit gesteuert werden. Unterschreitet die gemessene Lichtintensität infolge einer immer
größer werdenden Anzahl von Kontaktabbrandpartikeln einen bestimmten Wert, wird die Auslöseeinheit erkennen, dass ein
kritischer Grad an Verschleiß erreicht ist und ein weiteres
Schalten des elektrischen Schaltgerätes unterbinden.

Wird die vom wenigstens einen Detektor gemessene Intensität

über geeignete Mittel, beispielsweise drahtlos, zur weiteren Auswertung übertragen, so kann die Auswertung auch an einem von Schaltgerät weiter entfernten Ort ausgewertet und damit das Schaltgerät überwacht werden. Insbesondere kann damit dann der Zustand der Schaltkontakte auch während des Betriebes des Leistungsschalters ferngemeldet werden. Ein Verschleiß des Schaltkontaktes kann damit frühzeitig erkannt werden, womit dann eine vorbeugende Wartung ermöglicht wird.

Vorzugsweise wird die erfindungsgemäße Vorrichtung zum Erfas-25 sen von Kontaktabbrand bei Niederspannungsleistungsschalter oder bei Schützen eingesetzt.

Die Erfindung sowie vorteilhafte Ausführungsformen derselben werden im Weiteren anhand der nachfolgenden Figuren näher beschrieben. Es zeigen:

- Fig.1 schematisch eine erste Ausführungsform mit einer Leuchtdiode als Lichtquelle,
- Fig.2 eine zweite Ausführungsform mit einem weiteren Lichtwellenleiter als Lichtquelle,

7

- Fig.3 schematisch eine dritte Ausführungsform mit dem Lichtbogen als Lichtquelle,
- Fig.4 schematisch eine vierte Ausführungsform mit einer platte zwischen Lichtquelle und Lichtwellenleiter,
 - Fig.5 eine Lichtwellenleiteranordnung für mehrere Schaltkontaktpaare,
- 10 Fig.6 eine Anordnung von drei Lichtwellenleitern für drei Schaltkontaktpaare.

15

20

Die in den Figuren 1 bis 4 gezeigten Ausführungsbeispiele weisen zur einfacheren Beschreibung der vorliegenden Erfindung immer nur genau eine Lichtquelle Q, einen Lichtwellenleiter LWL zum Einkoppeln des von der Lichtquelle ausgehenden Lichtes und einen Detektor D für ein Schaltkontaktpaar auf. In komplexeren Anordnungen werden anstelle des gezeigten einen Lichtwellenleiters LWL wenigstens ein Lichtwellenleiter und anstelle des einen Detektors D wenigstens ein Detektor für die erfindungsgemäße Vorrichtung vorgesehen sein.

Figur 1-4 zeigen verschiedene Ausführungsformen eines elektrischen Schaltgerätes S. Das Schaltgerät S weist einen ersten K1 und einen zweiten K1' Schaltkontakt auf. Einer der Schalt-25 kontakte ist dabei in geeigneter Weise bewegbar, so dass bei entsprechender Ansteuerung die Kontakte aufeinander zu oder voneinander weg bewegt werden können. Mit dem aus den Schaltkantakten K1 und K1' bestehenden Schaltkontaktpaar lassen sich dann entsprechende Schaltströme schalten. Beim Öffnen 30 und Schließen des Schaltkontaktpaares K1,K1' kommt es beim Schalten von hohen Strömen, so wie sie üblicherweise bei Niederspannungsleistungsschalter oder bei Schützen geschaltet werden, zu einem Lichtbogen zwischen den Schaltkontakten Kl und K1'. Dieser Lichtbogen bewirkt mit steigender Anzahl an 35 Schaltvorgängen einen zunehmenden Abbrand der Schaltkontakte K1 und K1' und damit einen zunehmenden Verschleiß des Schalt-

8

gerätes S. Ist der Abbrand zu groß kann das Schaltgerät S die zu schaltenden Ströme nicht mehr sicher schalten und muss ausgetauscht werden.

Verschiedene Methoden und Vorrichtungen zum Erkennen des Ver-5 schleißes sind bereits bekannt. Anhand von einigen Ausführungsbeispielen soll nun die erfindungsgemäße Vorrichtung zur Überwachung, das heißt zum Erfassen von Kontaktabbrand beschrieben werden. Dazu sind, wie in Figur 1 gezeigt, ein Lichtwellenleiter LWL und eine Lichtquelle Q vorgesehen. Vor-10 zugsweise ist diese Lichtquelle Q eine Leuchtdiode, die zusammen mit dem Lichtwellenleiter LWL eine handelsübliche Lichtschranke LS ausbildet. Das von der Lichtquelle Q ausgehende Licht wird je nach Art der Lichtquelle und deren Ansteuerung eine bestimmte Intensität aufweisen. Entsprechend 15 der Anordnung von Lichtquelle Q und Lichtwellenleiter LWL wird ein bestimmter Teil des Lichtes in den Lichtwellenleiter LWL eingekoppelt und von diesem zu einem Detektor D geführt. Bei einem neuen Schaltgerät S wird dabei die vom Detektor D gemessene Intensität des in den Lichtwellenleiter LWL einge-20 koppelten Lichtes einen definierten Betrag, das heißt einen Sollwert, aufweisen. Mit zunehmendem Kontaktabbrand an den Schaltkontakten K1 und K1' wird die Anzahl der Kontaktabbrandpartikel im Gehäuse G des elektrischen Schaltgerätes S zunehmen. Gelangen diese Kontaktabbrandpartikel nun in den 25 Bereich zwischen Lichtquelle Q und Lichtwellenleiter LWL, so wird das von der Lichtquelle Q ausgehende und in den Lichtwellenleiter LWL eintretende Licht durch diese Kontaktabbrandpartikel gedämpft. Das bedeutet, je mehr Kontaktabbrandpartikel innerhalb des Gehäuses G und damit im Bereich zwi-30 schen Lichtquelle Q und Lichtwellenleiter LWL vorhanden sind, desto geringer wird die vom Detektor D gemessene Intensität des in den Lichtwellenleiter LWL eingekoppelten Lichtes sein. Ist ein Zusammenhang zwischen Kontaktabbrand und der Anzahl der im Schaltgerät S befindlichen Kontaktabbrandpartikel ein-35 mal festgestellt, kann anhand der durch die Anzahl der Kontaktabbrandpartikel bewirkte Abnahme der Intensität des in

9

den Lichtwellenleiter eingekoppelten Lichtes der Verschleiß der Schaltkontakte K1 und K1' und damit der Verschleiß des Schaltgerätes S überwacht werden.

Figur 2 zeigt mehr detailliert, eine weitere Ausführungsform 5 des elektrischen Schaltgerätes S mit den zwei Schaltkontakten K1 und K1'. Aufgrund der hier gezeigten Form der Schaltkontakte Kl und Kl' wird es gerade in dem markierten Bereich zu einem vermehrten Kontaktabbrand und damit zu einer vermehrten Verschmutzung kommen. Soll diese lokal stärkere Verschmutzung 10 bei der Erfassung des Kontaktabbrandes berücksichtigt werden, ist eine Weiterbildung der erfindungsgemäßen Vorrichtung vorteilhaft. In der in Figur 2 gezeigten Ausführung umfasst daher die erfindungsgemäße Vorrichtung einen Lichtwellenleiter LWL zum Einkoppeln von Licht und einen weiteren Lichtwellen-15 leiter LWLQ, der als Lichtquelle ausgebildet ist. In der hier gezeigten Ausbildung wird Licht von einem Leuchtmittel Q an beiden Enden des weiteren Lichtwellenleiters LWLQ in diesen als Lichtquelle wirkenden weiteren Lichtwellenleiter eingekoppelt. Der weitere Lichtwellenleiter LWLQ ist dabei so aus-20 gelegt, dass das darin geführte Licht über seine Länge radial austritt. Durch diesen permanenten Lichtaustritt wird die Intensität des radial aus dem weiteren Lichtwellenleiter LWLQ austretenden Lichtes mit zunehmender Entfernung von dem Leuchtmittel Q immer weiter abnehmen. Das bedeutet, dass bei 25 der in Figur 2 gezeigten Anordnung im markierten Bereich aus dem weiteren Lichtwellenleiter LWLQ Licht mit der geringsten Intensität austreten wird. Da dieser, mit einer gestrichelten Linie umfasste Bereich aber auch der Bereich mit der größten Verschmutzung ist, wird das bereits mit verringerter Intensi-30 tät radial aus dem weiteren Lichtwellenleiter LWLQ austretende Licht zudem noch stärker gedämpft als in anderen Bereichen. Somit wird dann auch das in den, beispielsweise parallel zu dem weiteren Lichtwellenleiter LWLQ angeordneten, Lichtwellenleiter LWL eintretende Licht im markierten Bereich 35 immer eine geringere Intensität aufweisen als das Licht, das in den anderen Bereichen in den Lichtwellenleiter LWL einge-

10

koppelt wird. Da für das in den Lichtwellenleiter LWL eingekoppelte und zum Detektor D geführte Licht die Intensität über alle räumlich eingekoppelten Lichtanteile ermittelt wird, wird das aus dem markierten Bereich eintretende Licht mit einer anderen Gewichtung in die Ermittlung der Intensität und damit in die Beurteilung des Kontaktabbrandes eingehen als das Licht, das in anderen Bereichen eingekoppelt wird. Neben der in Figur 2 gezeigten Anordnung von Lichtwellenleiter LWL und weiterem Lichtwellenleiter LWLQ sind auch viele weitere Anordnungen vorstellbar und von der Erfindung mit umfasst. So ist auch eine Anordnung denkbar, bei der die Lichtwellenleiter LWL und LWLQ nicht mäanderförmig, sondern nur als einfache Schleife ausgebildet sind. Weiterhin ist denkbar, dass beide Lichtwellenleiter LWL und LWLQ so angeordnet sind, dass sich zwischen dem Lichtwellenleiter LWL und dem weiteren Lichtwellenleiter LWLQ das Schaltkontaktpaar K1, K1 ' befindet. Weiterhin können auch ohne weiteres, wie schon zuvor beschrieben, anstelle des einen Lichtwellenleiters LWL und des einen Detektors D auch in dieser Ausführung mehrere Lichtwellenleiter oder Detektoren zur Überwachung des einen Schaltkontaktpaares vorgesehen sein.

10

15

20

In der, in Figur 3, schematisch dargestellten dritten Ausführungsform ist der durch die sich öffnenden und schließenden 25 Schaltkontakte K1 und K1' erzeugte Lichtbogen selbst die Lichtquelle Q. Dann sind zusätzlich nur ein Lichtwellenleiter LWL und ein Detektor D notwendig, um mit der erfindungsgemäßen Vorrichtung den Kontaktabbrand zu erfassen, und damit den Verschleiß des Schaltgerätes S zu überwachen. Mit zunehmendem 30 Abbrand wird zwischen Lichtbogen Q und Lichtwellenleiter LWL die Anzahl der durch den Abbrand erzeugten Kontaktabbrandpartikel zunehmen und damit das vom Lichtbogen Q ausgehende Licht bis zum Eintritt in den Lichtwellenleiter immer stärker gedämpft. Damit kann wiederum anhand der Intensität des in 35 den Lichtwellenleiter LWL eingekoppelten und zum Detektor D geführten Lichtes indirekt der Verschleiß des Schaltgerätes überwacht werden. Eine sich möglicherweise im Laufe des Be-

11

triebes, das heißt mit zunehmender Anzahl an erfolgten Schaltvorgängen des Schaltgerätes, verändernde Intensität des vom Lichtbogen ausgehenden Lichtes muss empirisch ermittelt und bei der Überwachung in einer entsprechenden Normierung berücksichtigt werden.

5

15

20

25

30

Figur 4 zeigt schematisch eine vierte Ausführungsform, bei der wiederum der Lichtbogen die Lichtquelle Q ist. Hier ist zusätzlich zwischen Lichtbogen Q und Lichtwellenleiter LWL 10 eine Platte P vorgesehen, an der sich die Kontaktabbrandpartikel ansammeln können. Das bedeutet, mit zunehmendem Abbrand werden sich immer mehr Kontaktabbrandpartikel an der Platte P anlagern, wodurch der Transmissionsgrad für das vom Lichtbogen zum Lichtwellenleiter transmittierte Licht immer geringer, das heißt immer stärker gedämpft wird. Damit kann wiederum anhand der Intensität des in den Lichtwellenleiter LWL eingekoppelten und zum Detektor D geführten Lichtes indirekt der Verschleiß des Schaltgerätes überwacht werden. Die in Figur 4 gezeigte Platte P kann auch ohne weiteres in Kombination mit einer der in Figur 1 oder 2 gezeigten Ausführungsformen verwendet werden. Auch könnte die Platte P selbst ein Fenster im Gehäuse sein, wobei das vom Lichtbogen ausgehende Licht über die Platte P zu einem außerhalb des Gehäuses angeordneten Lichtwellenleiters LWL transmittiert und in diesen eingekoppelt wird. Neben den bisher beschriebenen Ausführungsformen sind noch eine Vielzahl von weiteren Ausführungsformen oder Kombinationen an erfindungsgemäßen Vorrichtungen denkbar, solange das Grundprinzip der vorliegenden Erfindung erfüllt ist, nämlich dass mit Hilfe der Kontaktabbrandpartikel indirekt der Kontaktabbrand der Schaltkontakte K1 und K1' und somit der Verschleiß der elektrischen Schaltgerätes S überwacht wird.

. Bisher wurde die vorliegende Erfindung nur in Bezug auf ein 35 elektrisches Schaltgerät S mit einem Schaltkontaktpaar K1,K1 v beschrieben. Figur 5 zeigt beispielhaft eine mögliche Anordnung des Lichtwellenleiters LWL für ein mehrpoliges Schaltge-

12

rät mit drei Schaltkontaktpaaren. Der Lichtwellenleiter weist hier drei Schleifen auf, wobei jede der Schleifen einem Schaltkontaktpaar des Schaltgerätes zugeordnet ist. Nicht gezeigt sind hier die Lichtquellen. Diese können aber, wie in den zuvor beschriebenen Ausführungsbeispielen ausgeführt, 5 entweder der Lichtbogen selbst oder eine zusätzliche Lichtquelle, insbesondere eine Leuchtdiode oder ein weiterer Lichtwellenleiter, sein. Somit kann für jedes der Schaltkontaktpaare die Intensität des von der jeweiligen Lichtquelle Q ausgehende und in den Lichtwellenleiter LWL eingekoppelte und 10 von diesem weitergeleitete Licht vom Detektor D gemessen und anschließend an eine Auslöseeinheit A übermittelt werden. Diese Auslöseeinheit wird in Abhängigkeit von der gemessenen Intensität des Lichtes das elektrische Schaltgerät steuern. Unterschreitet die gemessene Lichtintensität infolge einer 15 immer größer werdenden Anzahl von Kontaktabbrandpartikeln nur für eines der Schaltkontaktpaare einen bestimmten Wert, wird die Auslöseeinheit A erkennen, dass zumindest für dieses Schaltkontaktpaar ein kritischer Grad an Verschleiß erreicht ist und ein weiteres Schalten aller Schaltkontaktpaare des 20 mehrpoligen elektrischen Schaltgerätes S unterbinden. Sollen die Schaltkontaktpaare eines mehrpoligen Schaltgerätes getrennt überwacht werden, kann so wie in Figur 6 gezeigt für jedes Schaltkontaktpaar ein eigener Lichtwellenleiter LWL1, LWL2 und LWL 3 sowie ein dazugehöriger Detektor D1, D2 und D3 25 vorgesehen sein. Werden die einzelnen Schaltkontaktpaare zeitlich versetzt verschaltet und steht diese zeitliche Information einem Detektor zur Verfügung, so können die drei Detektoren D1, D2 und D3, so wie in Figur 6 mit einer gestrichelten Linie angedeutet, durch einen einzigen Detektor D er-30 setzt werden. Die von den Detektoren D1, D2 und D3 oder dem Detektor D gemessenen Intensitäten können dann wieder an die Auslöseeinheit A übermittelt werden, und diese kann dann, wie bereits zuvor beschrieben, entsprechend reagieren.

13

Patentansprüche

25

35

- 1. Vorrichtung zum Erfassen von Kontaktabbrand an Schaltkontakten (K1,K1') in einem elektrischen Schaltgerät (S), wobei der Kontaktabbrand an zumindest einem sich öffnenden 5 und schließenden Schaltkontaktpaar (K1, K1') im Schaltgerät (S) bewirkt wird, mit wenigstens einem Lichtwellenleiter (LWL) und wenigstens einem Detektor (D), wobei von zumindest einer Lichtquelle (Q) ausgehendes Licht in den wenigstens einen Lichtwellenleiter (LWL) einkoppelbar und 10 vom Lichtwellenleiter (LWL) zu dem wenigstens einen Detektor (D) führbar ist, gekennzeichnet, dass dadurch der wenigstens eine Lichtwellenleiter (LWL) in Bezug auf 15 das zumindest eine Schaltkontaktpaar (K1,K1') so angeordnet ist, dass eine von dem wenigstens einen Detektor (D) gemessene Intensität des in den wenigstens einen Lichtwellenleiter (LWL) eingekoppelten Lichtes mit einer ansteigenden Anzahl von, durch den Kontaktabbrand erzeugter, 20 Kontaktabbrandpartikel im elektrischen Schaltgerät (S) abnimmt.
 - 2. Vorrichtung nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet, dass
 die Lichtquelle (Q) der, von dem sich öffnenden und
 schließenden Schaltkontaktpaar (K1,K1') erzeugte Lichtbogen ist.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , d a s s
 die Lichtquelle (Q) wenigstens eine Leuchtdiode ist, die
 zusammen mit dem wenigstens einen Lichtwellenleiter (LWL)
 eine Lichtschranke (LS) ausbildet.
 - 4. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2,
 dadurch gekennzeichnet, dass
 die wenigstens eine Lichtquelle (Q) ein weiterer Lichtwellenleiter (LWLQ) ist.

14

5. Vorrichtung nach Anspruch 4,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , d a s s
das Licht aus dem weiteren Lichtwellenleiter (LWLQ) an einer seiner Stirnseiten austritt und diese Stirnseite zusammen mit dem wenigstens einen Lichtwellenleiter (LWL)
eine Lichtschranke (LS) ausbildet.

5

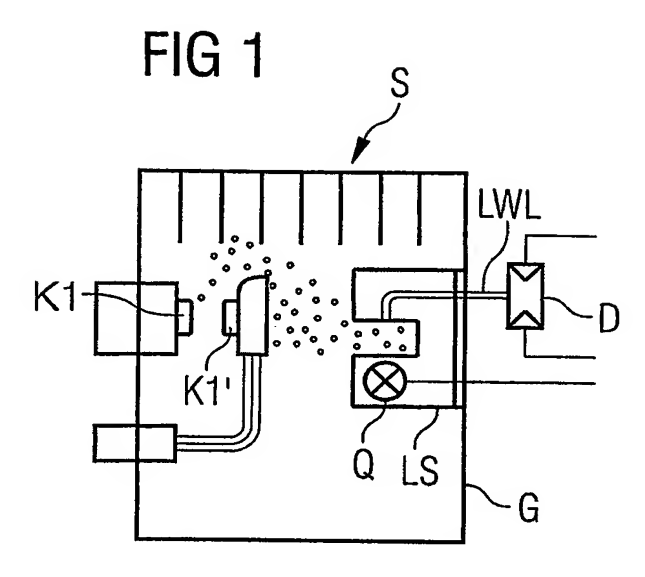
10

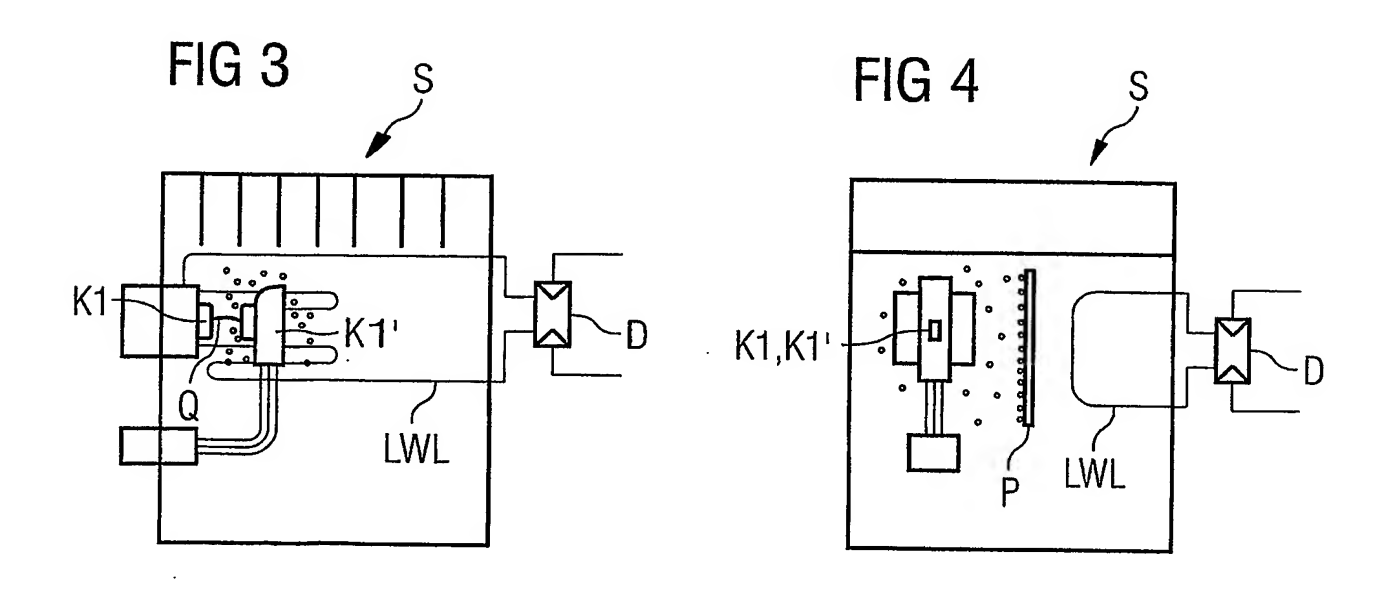
35

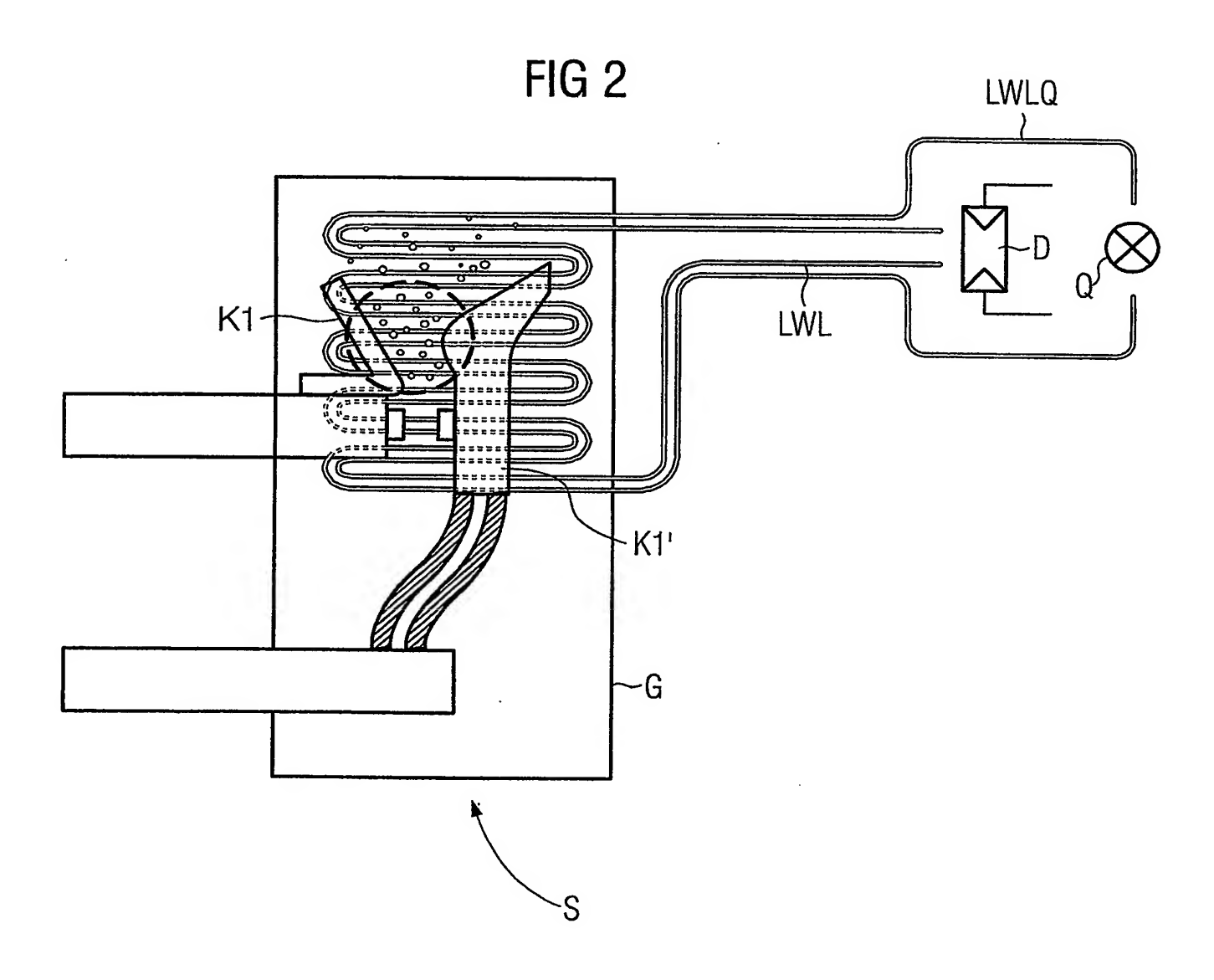
- 6. Vorrichtung nach Anspruch 4,
 dadurch gekennzeichnet, dass
 das Licht aus dem weiteren Lichtwellenleiter (LWLQ) über
 seine Länge radial austritt.
- 7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , d a s s
 zwischen Lichtquelle (Q) und dem wenigstens einen Lichtwellenleiter (LWL) eine Platte (P) angeordnet ist, die für
 das von der Lichtquelle (Q) ausgehende Licht einen Transmissionsgrad aufweist, und die in Bezug auf das zumindest
 eine Schaltkontaktpaar (K1,K1') so angeordnet ist, dass
 sich Kontaktabbrandpartikel an der Platte (P) anlagern,
 wobei der Transmissionsgrad mit ansteigender Anzahl von
 Kontaktabbrandpartikeln abnimmt.
- 8. Vorrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche 1 bis 7,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , d a s s
 einem Schaltkontaktpaar eines mehrpoligen Schaltgerätes
 (S) ein Lichtwellenleiter (LWL1, LWL2, LWL3) zugeordnet ist,
 wobei der Lichtwellenleiter (LWL1, LWL2, LWL3) in Bezug auf
 das zugeordnete Schaltkontaktpaar so angeordnet ist, dass
 die von einem Detektor (D) gemessene Intensität des über
 den Lichtwellenleiter (LWL1, LWL2, LWL3) eingekoppelten
 Lichtes ein Maß für den Kontaktabbrand für das zugeordnete
 Schaltkontaktpaar ist.
 - 9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dad urch gekennzeichnet, das s der Detektor (D) ein der gemessenen Intensität entsprechendes Signal an eine Auslöseeinheit (A) übermittelt und diese Auslöseeinheit (A) in Abhängigkeit von dem Signal das Schaltgerät (S) steuert.

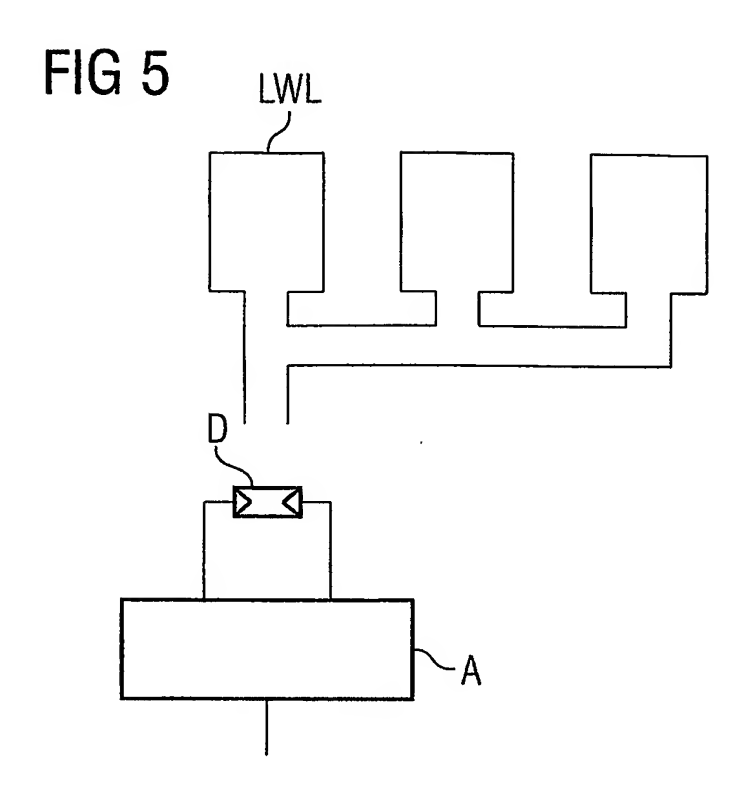
15

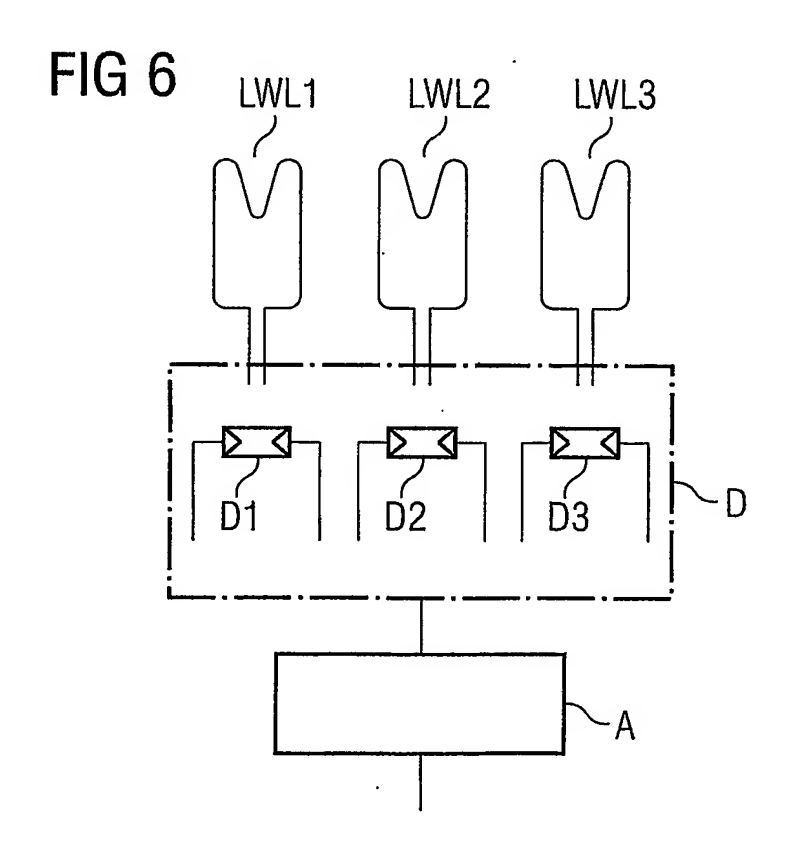
- 10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, das s die vom Detektor (D) gemessene Intensität über Mittel zur Kommunikation zur weiteren Auswertung übertragen wird.
- 5 11. Elektrisches Schaltgerät mit einer Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dad urch gekennzeich hnet, das sdas elektrische Schaltgerät (S) ein Niederspannungsleistungsschalter oder ein Schütz ist.











INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE2004/002121

According to international Placent Clearlification (PC) or to both national clearlification and PC. IFLEDS SEARCHED Minimum documentation searched (clearlification system followed by classification symbols) IFC 7 HO1H Documentation searched other than minimum documentation to the ordered trial such documents are included in the field's searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base) and, where gazatical, cearch forms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS COMBIDERED TO BE RELEVANT Category Clastron of document, with hedrellow, where appropriate, of the relevant passages PET 33.15 BONN, DE; MOELLER GMSH.) A DE 197 27 986 A1 (KLOECKRE-MOELLER GMSH.) 4 February 1999 (1999-02-04) column 4, 1 ines 4-13; figures A US 4 626 656 A (OOTSUKA ET AL.) 2 December 1986 (1986-12-02) claim 1; figures A DE 43 99 177 A1 (SIEMENS AG, 80333 MUENCHEN, DE) 29 September 1994 (1994-09-29) column 3, 11 nes 29-46; claims 8,9; figures The document stating the period adds of the sample of another conditions to the orderities that the application of a conditions the profession and section of members and based in another. The document of strillog the period adds of the sample of a minimum of a condition of the publication and which is not conditional to the sample of the sample of a minimum of a condition of the publication and which is not conditional to the publication of a minimum of the conditional to the publication of a minimum of the condition of the publication of a minimum of the condition of the publication of a minimum of the publication of a minimum of the publication of a minimum of the condition of the condition of the publication of a minimum of the publication of a minimum of the publication of the sample of the publication of a minimum of the publication of the sample of t					_		
R. FLLS SEARCHED Withornum documentables searched (disadification system followed by classification symbols) PC 7 H01H Documentation searched other than minimum documentation to two extent that such documents are included in the fields searched Elicitric data basis conselled during the informational search (name of data basis and, where practical, search terms thee) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Catation of document, with information, where appropriate, of the nelsewant passages Polarwant to claim No. DE 197 27 986 A1 (KLOECKNER-MOELLER GMBH, 53115 BONN, DE; MOELLER GMBH, 4 February 1999 (1999-02-04) column 4, 1 lines 4-13; frigures A US 4 626 656 A (OOTSUKA ET AL) 2 December 1986 (1986-12-02) claim 1; frigures A DE 43 09 177 A1 (SIEMENS AG, 80333 1 BURNCHEN, DE) 29 September 1994 (1994-09-29) column 3, 1 lines 29-46; claims 8,9; frigures The column and offence of the city which is not effect of the continuation of box C. *Special categories of cited documents: *** document doctions or side of the city which is not effect of the city of the profession or collections of the city which is not distingt often and special research information at filling date of the city of the principle or theory underlying the information at filling date of the city of the principle or theory underlying the lines and the principle or the continuation of the principle or the principle or theory underlying the lines and the principle or the continuation of the principle or theory underlying the lines and the principle or the continuation of the principle or theory underlying the lines and the principle or the principle or the principle or theory under	A. CLASSIF IPC 7	HO1H1/00					
Moltram documentation searched (classification system followed by classification symbols) Documentation searched other than minimum documentation to the octeal that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the informational search (name of data bases and, where practical, search terms used) EPO-Internal Coccuments of Consulter To Be Relevant Category*	According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	lion and IPC				
Documentation searched other than retrievam documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the Incorrelational search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO—Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Callegoy* Citation of document, with indeedlion, where appropriate, of the relevant pussages Place 197 27 986 A1 (KLOECKINER—MOELLER GMBH, 53115 BONN, DE; MOELLER GMBH) 4 February 1999 (1999–02–04) column 4, 1fines 4–13; ffigures A US 4 626 656 A (OOTSUKA ET AL) 2 December 1986 (1986–12–02) claim 1; ffigures A DE 43 09 177 A1 (SIEMENS AG, 80333 1 MURCHEN, DE) 29 September 1994 (1994–09–229) column 3, 11nes 29–46; claims 8,9; ffigures Putter family members are listed in energy to the information of position or of the conditionate of book particular relevance. Putter family members are listed in energy to the information of the production of the conditionate of the production of the conditionate of the production of the conditionate of the production of the septiment of the conditionate of the production of the septiment of the production of the pr	B. FIELDS	SEARCHED					
Electronic data basic consulted during the international search (name of data base and, where practical, coderch terms used) EPO-Internal Category* Cat			n symbols)				
EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Calegory* Catelor of document, with includition, where appropriate, of the relevant passages A DE 197 27 986 A1 (KLOECKNER-MOELLER GMBH, 53115 BONN, DE; MOELLER GMBH), 4 February 1999 (1999-02-04), column 4, lines 4-13; figures A US 4 626 656 A (OOTSUKA ET AL) 2 December 1986 (1986-12-02) claim 1; figures A DE 43 39 177 A1 (SIEMENS AG, 80333 MUENCHEN, DE) 29 September 1994 (1994-09-29) column 3, lines 29-46; claims 8,9; figures Teleforments are lated in the continuation of box C. Patent family members are lated in amount of the process of clied documents: "Special categories of clied documents: "Concentration of content of the process of clied documents: "Concentration of content of the process of content of content of the process of the document of the process				~~			
A DE 197 27 986 A1 (KLOECKNER-MOELLER GMBH, 53115 BONN, DE; MOELLER GMBH) 4 February 1999 (1999-02-04) column 4, lines 4-13; figures A US 4 626 656 A (OOTSUKA ET AL) 2 December 1986 (1986-12-02) claim 1; figures A DE 43 09 177 A1 (SIEMENS AG, 80333 I) MUENCHEN, DE) 29 September 1994 (1994-09-29) column 3, lines 29-46; claims 8,9; figures A DE 43 09 177 A1 (SIEMENS AG, 80333 I) III Further documents are listed in the continuation of box C. *Special categories of clied documents: A document defining the pereral date of the ert which is not contidenced to be of particular relevance; be pulled in displaying the which is not contidenced to be of particular relevance; be pulled in displaying the which is not contidenced to be of particular relevance; be contidenced to be contained and the particular relevance; be contained to be of particular relevance; be contained to be particular relevance; be contained to be contained and the principle of contained and the contained and the contained reversitor contained to particular relevance; be contained to be particular relevance; be contained and the contained and the contained and the particular relevance; be contained and the particular relevance;			e anu, where practical, s	aalon temis usedy			
A DE 197 27 986 A1 (KLOFCKNER-MOELLER 6MBH, 53115 BONN, DE; MOELLER 6MBH) 4 February 1999 (1999-02-04) column 4, lines 4-13; figures A US 4 626 656 A (OOTSUKA ET AL) 2 December 1986 (1986-12-02) claim 1; figures A DE 43 09 177 A1 (SIEMENS AG, 80333 MUENCHEN, DE) 29 September 1994 (1994-09-29) column 3, lines 29-46; claims 8,9; figures The defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance. It is not considered to be of particular relevance and the grade of the statishish the published on or after the international filing date or other special reason (as specified or other stated or other special reason (as specified or other s	C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
53115 BONN, DE; MOELLER GMBH) 4 February 1999 (1999–02-04) column 4, lines 4-13; figures A US 4 626 656 A (OOTSUKA ET AL) 2 December 1986 (1986–12-02) claim 1; figures A DE 43 09 177 A1 (SIEMENS AG, 80333 MUENCHEN, DE) 29 September 1994 (1994–09-29) column 3, lines 29-46; claims 8,9; figures *Special categories of cited documents:	Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages		Relevant to claim No.		
2 December 1986 (1986–12–02) claim 1; figures A DE 43 09 177 A1 (SIEMENS A6, 80333 MUENCHEN, DE) 29 September 1994 (1994–09–29) column 3, lines 29–46; claims 8,9; figures *Special categories of cited documents: *A document defining the general state of the at which is not considered to be of particular relevance which is claid to establish the publication date of enother diation or other special reason (as specified) *It document which may throw doubts on priority datein(s) or which is cloid to establish the publication date of enother diation or other special reason (as specified) *It document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other special reason (as specified) *It document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed *It document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed *It document oparticular relevance; the claimed invention cannot be considered to every underlying the invention cannot be considered to every underlying the invention or other special reason (as specified) *It document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed *It document oparticular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combinated in even to extensive the same patent family *It document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed *It document data to even the published prior to the International filing date but later than the priority date claimed *It document data to even the published on the same patent family *It document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed *It document data to even the published prior to the International filing date but later than the priority date claimed *It document for published with one or more other such document is combined to even or even the such document is combined to eve	А	53115 BONN, DE; MOELLER GMBH) 4 February 1999 (1999-02-04)	ER GMBH,		1		
MUENCHEN, DE) 29 September 1994 (1994–09–29) COLUMN 3, lines 29–46; claims 8,9; figures Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but blished on or after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but diet to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered to report or the special and invention cannot be considered in the priority date or after the international filling date or which is clied to establish the publication date of another datelon or other special reason (as specified) Coursent which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another datelon or other special reason (as specified) Coursent published prior to the international filling date but later flant the priority date claimed The document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. A'd document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search 8 February 2005 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Palentiana 2 NL - 2280 HV Pijswijk Tel. (431–70) 340–2040, Tx. 31 851 epo ni,	Α	2 December 1986 (1986-12-02)			1		
Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the International filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention or which is cited to establish the publication date of another viction or other special reason (as specified) 'C' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed Between the international filling date in the priority date claimed The decident published prior to the international filling date but later than the priority date claimed Between the international filling date in the priority date of another cannot be considered to involve an inventive step when the document be considered to involve an inventive step when the document published prior to the international filling date of another cannot be considered to involve an inventive step when the document be considered to involve an inventive step when the document be considered to involve an inventive step when the document be considered to involve an inventive step when the document be considered to involve an inventive step when the document be considered to involve an inventive step when the document be considered to involve an inventive step when the document be considered to involve an inventive step when the document be considered to involve an inventive step when the document be considered to involve an inventive step when the document be considered to involve an inventive step when the document be considered to involve an inventive step when the document be considered to involve an inventive step when the document be one of the claimed invention to the international filling date but the document of particular relev	Α	MUENCHEN, DE) 29 September 1994 (1994-09-29)			1		
Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 'B' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 'B' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 'B' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 'B' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 'B' document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but clated to understand the principle or theory underlying the invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined in the art. '&' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone when the document is combined in the art. 'A' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined in the art. 'A' document of particular relevance; the cl		column 3, lines 29-46; claims 8,9	; figures				
'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filling date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document reprinting date claimed Date of the actual completion of the international search S February 2005 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family me	embers are listed in	n annex.		
Invention Inve	"I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but application but of the art which is not application but applica						
citation or other special reason (as specified) "O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 8 February 2005 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	"E" earlier of filing d	document but published on or after the international late	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to				
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 8 February 2005 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such document.						
8 February 2005 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	*P* docume	ent published prior to the international filing date but	in the art.				
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Educated officer Authorized officer	Date of the	actual completion of the international search	Date of malling of the	International sea	rch report		
European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	8	February 2005	17/02/20	05			
	Name and r	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni,		L			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent family members

PCT/DE2004/002121

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
DE 19727986	A1	04-02-1999	NONE			
US 4626656	A	02-12-1986	JP JP JP DE EP	1712987 C 3079810 B 61029029 A 3562721 D1 0171219 A1	27-11-1992 20-12-1991 08-02-1986 23-06-1988 12-02-1986	
DE 4309177	A1	29-09-1994	WO DE EP JP US	9422153 A1 59402836 D1 0691028 A1 8508132 T 5747984 A	29-09-1994 26-06-1997 10-01-1996 27-08-1996 05-05-1998	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internal onales Aktenzeichen PC1/DE2004/002121

A: KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01H1/00				
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	le)			
IPK 7	H01H				
Recherchie r	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen		
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)		
EPO-In	ternal	·			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kalegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
0	DE 107 27 006 A1 (VI OECVNED MOELL	CD CMDII	4		
Α	DE 197 27 986 A1 (KLOECKNER-MOELL 53115 BONN, DE; MOELLER GMBH)	ER GMDH,	1		
	4. Februar 1999 (1999-02-04)				
	Spalte 4, Zeilen 4-13; Abbildunge	n			
Α	US 4 626 656 A (OOTSUKA ET AL)	1			
	2. Dezember 1986 (1986-12-02)				
	Anspruch 1; Abbildungen		•		
Α	DE 43 09 177 A1 (SIEMENS AG, 8033	3	1		
	MUENCHEN, DE) 29. September 1994 (1994-09-29)				
:	Spalte 3, Zeilen 29-46; Ansprüche	8,9;	•		
	Abbildungen				
,					
i					
Weit	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie			
entro	ehmen	IN .			
'A' Veröffe	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur	worden ist und mit der		
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist					
Anme Idedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung "L" Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf					
scheilnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderlscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung					
solf Oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen					
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist					
dem b	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der Internationalen Recherche	*& Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Absendedatum des internationalen Red			
8	. Februar 2005	17/02/2005			
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter			
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,				
	Fax: (+31-70) 340-3016	Findeli, L			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichten, die zur seiben Patentfamilie gehören

Intermonales Aktenzeichen PCT/DE2004/002121

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung
DE 19727986	A1	04-02-1999	KEINE		
US 4626656	A	02-12-1986	JP JP JP DE EP	1712987 C 3079810 B 61029029 A 3562721 D1 0171219 A1	27-11-1992 20-12-1991 08-02-1986 23-06-1988 12-02-1986
DE 4309177	A 1	29-09-1994	WO DE EP JP US	9422153 A1 59402836 D1 0691028 A1 8508132 T 5747984 A	29-09-1994 26-06-1997 10-01-1996 27-08-1996 05-05-1998

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.